

Link do produktu: <https://www.volantexrc.pl/volantex-rc-samolot-fw190-400mm-z-systemem-stabilizacji-xpilot-one-key-aerobatic-idealny-dla-poczatkujacych-761-17-rtf-p-404.html>



Volantex RC Samolot FW190 400mm z systemem stabilizacji Xpilot One Key Aerobatic Idealny dla początkujących 761-17 RTF

Cena	379,00 zł
Dostępność	Dostępny w magazynie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	761-17
Producent	VolantexRC

Opis produktu

Volantex RC Samolot FW190 400mm z systemem stabilizacji Xpilot One Key Aerobatic Idealny dla początkujących 761-17 RTF

Samolot w wersji RTF, model zawiera wszystkie elementy niezbędne do lotu takie jak silnik, regulator, serwa, akumulator, ładowarkę, nadajnik i odbiornik. We własnym zakresie należy dokupić 4 paluszki AA do zasilenia nadajnika.

KLUCZOWE CECHY

- Wbudowany żyroskop
- 3-poziomowy asystent kontroli lotu
- Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"
- System zabezpieczający śmigło
- Model w wersji 4 kanałowej

Opis:

VOLANTEXRC RC Plane FW190 Fighter! Ten model został zaprojektowany zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych pilotów, oferując 3 poziomy wspomaganie lotu, które pozwalają uczyć się latania krok po kroku. Wyposażony w żyroskop Xpilot i wydajny system napędowy z przekładnią, samolot ten jest niezwykle stabilny i bez problemu wykonuje akrobacje.

Idealny do zabawy na świeżym powietrzu, samolot ten ma zasięg pilotażu do 200 metrów, co sprawia, że świetnie nadaje się na spotkania w gronie fanów modeli RC. Dzięki systemowi przekładni, który zwiększa prędkość i wydłuża czas lotu, model może utrzymywać się w powietrzu przez około 15 minut na jednym ładowaniu.

Samolot jest w pełni zmontowany i gotowy do lotu zaraz po wyjęciu z pudełka - wystarczy tylko dodać baterie do nadajnika. Przenośne opakowanie ułatwia transport. Niezależnie od tego, czy dopiero zaczynasz, czy jesteś doświadczonym pilotem, ten model RC to obowiązkowy wybór dla każdego miłośnika latania.

Radio 2,4GHz, wbudowany system antyzakłuceniowy

Łatwe wykonywanie akrobacji z funkcją "One Key"

Start za pomocą jednego przycisku.

Wbudowany żyroskop, 3-pozycyjny asystent lotu.

System zabezpieczający śmigło.

Alarm niskiego napięcia akumulatora

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	400mm			
Całkowita długość:	330mm			
Masa własna:	59g			
Śmigło:	5.12"			
Silnik:	10mm coreless motor			
Regulator	Wbudowany w odbiornik			
Serwo	2g			
Zalecane zasilanie:	3.7V 400mAh Lipo			
Radio:	2.4Ghz 4 CH			
Ładowarka:	Kabel USB			
Lotki:		Tak		
Klapy:		Nie		
Zalecany minimalny wiek pilota:		14 lat		
Poziom doświadczenia:		Początkujący		
Zalecane środowisko:		Do użytku na zewnątrz		
Czas uruchomienia:		Poniżej 5 minut		
Czy wymaga montażu:		nie		

Opis oznaczeń: **Posiada:** | **Nie posiada:**

Specyfikacja:

Specyfikacja techniczna i wykaz elementów dla poszczególnych wersji:		KIT	PNP	RTF
Rozpiętość skrzydeł:	400mm	✓	✓	✓
Całkowita długość:	330mm	✓	✓	✓
Masa własna:	59g	✓	✓	✓
Śmigło:	5.12"	✓	✓	✓
Silnik:	10mm coreless motor	✗	✓	✓
Regulator	Wbudowany w odbiornik	✗	✓	✓
Serwo	2g	✗	✓	✓
Zalecane zasilanie:	3.7V 400mAh Lipo	✗	✗	✓
Radio:	2.4Ghz 4 CH	✗	✗	✓
Ładowarka:	Kabel USB	✗	✗	✓
Lotki:		Tak		
Klapy:		Nie		

Zalecany minimalny wiek pilota:	14 lat
Poziom doświadczenia:	Początkujący
Zalecane środowisko:	Do użytku na zewnątrz
Czas uruchomienia:	Poniżej 5 minut
Czy wymaga montażu:	nie

Opis oznaczeń: **Posiada:**  | **Nie posiada:** 